

EP DIGITAL

– Postkasser med digitale navne-display og elektroniske låse



EP DIGITAL – den innovative og moderne

EP Digital postkasseanlægget er en smart og moderne løsning. Her er der fokus på et postkasseanlæg med online funktioner, såsom opdatering af digitale navne-display og adgangsrettigheder via en webbaseret software. Der skal ikke anvendes mekaniske nøgler, men i stedet scannes beboerens adgangsbrik foran en læser, som åbner den kodede postkasse.

Postkasseanlægget kan integreres i et større FlexAir® adgangskontrolsystem med eksempelvis dørtelefoni eller i et NovaDrive® driftssystem. På denne måde administreres alle enheder i ét og samme system. Anlæggets digitale navne-display og elektroniske låse administreres via en webbrowser fra en hvilken som helst computer eller tablet, og er tilkøbt central, læser og strømforsyning.



Innovativt postkasseanlæg

Et moderne anlæg med digitale navne-display og elektroniske låse.



Integration af adgangskontrol

Postkasseanlægget kan integreres i et FlexAir® eller tredjeparts adgangskontrolsystem.



Standard- eller valgfri RAL-farve

Fire standardfarver i hvid, sort, antracitgrå eller grå-aluminium. Alternativt valgfri RAL efter ønske.



Nem og virtuel administration

Opret/ændre navne og lejlighedsnumre direkte fra den webbaserede software.



Liggende eller opretstående

Udnyt bedst pladsen i indgangspartiet med liggende eller opretstående kasser.



Inde- eller udendørs montage

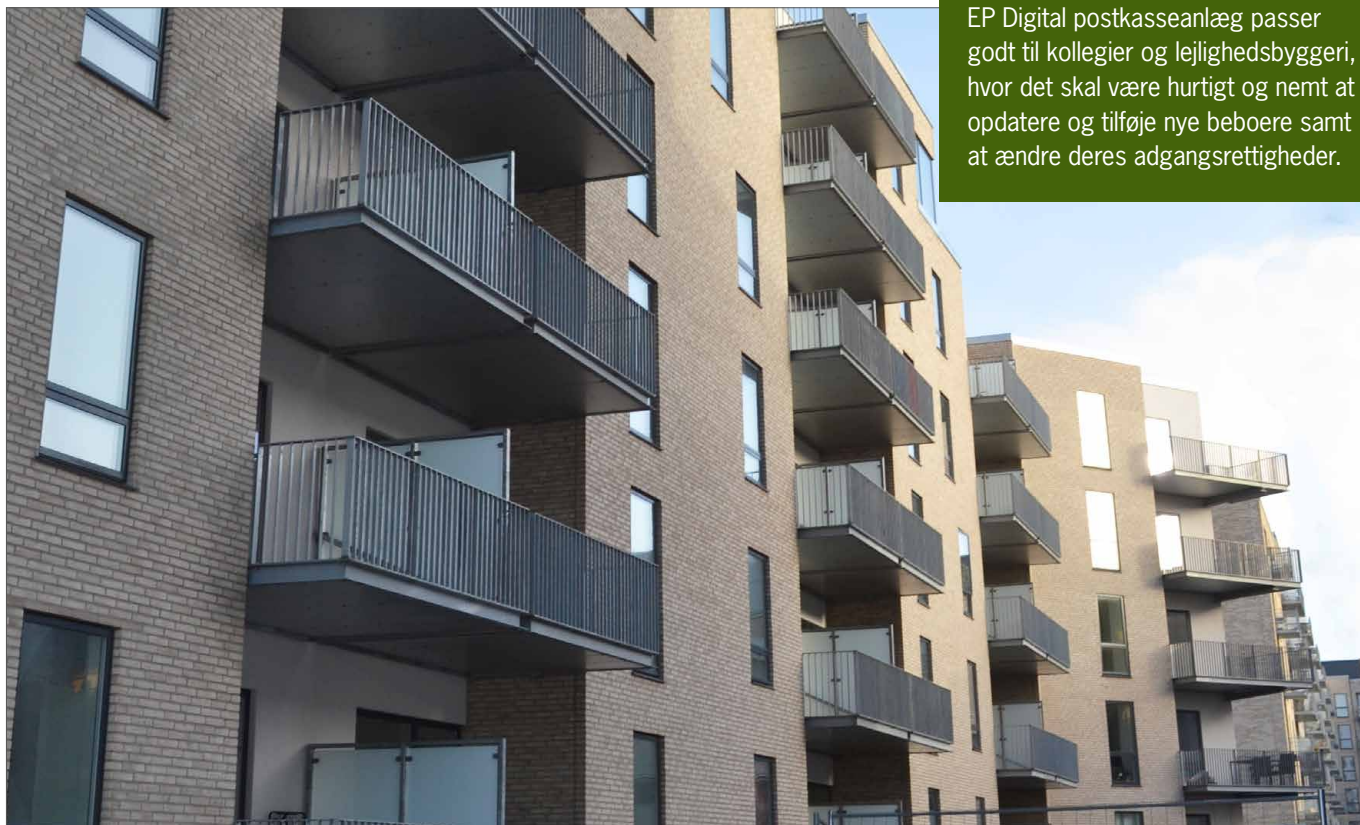
Den høje kvalitet på anlægget gør det muligt at montere anlægget både inde- og udendørs.

EP Digital postkasseanlæg er konstrueret med innovative visioner, som giver mere kontrol til administratoren. Den digitale postkasse opdateres via en webbaseret software, hvor det er muligt at tilføje navne, lejlighedsnumre og styre, hvem der har adgang via en unik adgangsbrik, som er special-

kodet til beboeren. På denne måde undgås klistermærker og udskiftning af aftagelige navneskilte, da det hele styres online. Det gør det nemt for viceværten at tilføje eller fjerne beboere, hvilket sparer tid og er økonomisk fordelagtigt.

erne postkasseløsning

EP Digital postkasseanlæg passer godt til kollegier og lejlighedsbyggeri, hvor det skal være hurtigt og nemt at opdatere og tilføje nye beboere samt at ændre deres adgangsrettigheder.



Sammensæt selv jeres postkasseanlæg

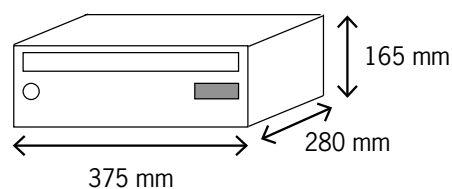
EP Digital fås i 3 standardstørrelser, som er illustreret til højre. Vælg en af postkasse-størrelserne og sammensæt et postkasseanlæg som passer til opgangens mål, rummelighed og antal lejligheder.

EP Digital liggende kasser

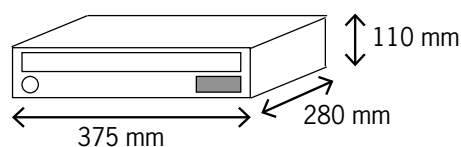
Hvis postkasseanlægget skal være rummeligt og kompakt i højde og bredde, vil de liggende postkasser være et passende valg. De liggende postkasser er pladsbesparende, beskedne og der er plads til adskillige kasser placeret oven på hinanden i en aflag passage. Denne løsning er især interessant til store og høje etagebygninger med mange beboere.

EP Digital opretstående kasser

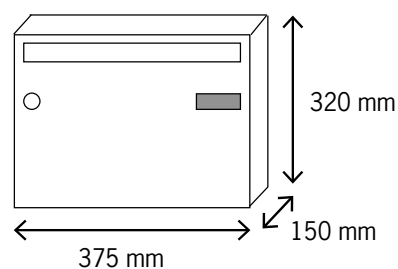
Hvis indgangen derimod er trang, kan de opretstående modeller være en god løsning. Opretstående postkasser er typisk bedst egnet til områder, hvor dybden af anlægget skal være så lille som mulig, men hvor der stadigvæk er god plads og tilgængelighed i kassen. Disse anlæg er især tilpasset mindre etagebygninger med færre beboere.



Liggende model (høj)



Liggende model (lav)



Opretstående model

En digital platform

Nova softwaren

Softwaren bruges til styring af digitale navne-display og adgangsgivende brikker. Herigennem kan beboernavne og lejlighedsnumre administreres, oprettes og slettes. Nova softwaren kan også udbygges i et komplet FlexAir® adgangskontrolanlæg, der styrer alle døre, navne på display, sende tekstbeskeder til beboere og meget mere.



Digitale navne-display

Alle EP Digital postkasser har indbygget et OLED-display, der er placeret i postkasselågen. Navnedisplayet er (bxh) 82x22 mm med plads til 3 linjer (1 lille til adressen og 2 store til navne) med 20-22 tegn pr. linje. Der er lyssensor i anlægget som justerer lysstyrken i displayet, hvilket sparer energi. Det digitale navne-display har en sort baggrund med gul tekst, som kan ses både dag og nat. Displayet har både beboernavne og lejlighedsnummer integreret. Det giver økonomiske fordele, da der kan spares penge på både skiltning og gravering af postkasserne. Displayet er derudover beskyttet af en vandal-sikker front.

Kongensgade 68, 2. th
Peter Nielsen
Karen Jensen



Alpha centralen

Alpha centralen er hjernen i systemet. Den forbinder anlægget til en web-browser, som giver administratoren adgang til Nova softwaren.



Postkasseanlæg
i special RAL



Læser(e) og brikker

Der skal bruges minimum én læser pr. postkassesystem til scanning af adgangsbrikker, som åbner den specifikke postkasse. Adgangsbrikker programmeres, så hver beboer har adgang til en specifik postkasse. Brikken kan være den samme, som anvendes i et eventuelt adgangskontrol- og dørtelefonanlæg i resten af bygningen.



Elektronisk lås & åbning

Der er formonteret en elektronisk lås i hver postkasse. Ved godkendt adgang vil navnedisplayet vise et flueben i den individuelle postkasse, for at indikere at postkassen er klar til at blive åbnet. Når postkassen lukkes igen, låser den automatisk efter et forudbestemt antal sekunder. Dette samme sker, hvis postkassen ikke åbnes umiddelbart efter godkendt adgang.

KVALITET, DESIGN & FARVEVALG



Opretstående postkasseanlæg i hvid RAL 9016



Liggende postkasseanlæg (høj) i aluminiumsgrå RAL 9007



Liggende postkasseanlæg (lav) i antracitgrå RAL 7016



Liggende postkasseanlæg (høj) i sort RAL 9005

Farve- og materialevalg

EP Digital leveres i fire standardfarver: hvid RAL 9016, sort RAL 9005, antracitgrå RAL 7016 og gråaluminium RAL 9007. Efter ønske kan anlægget leveres i alle RAL-farver. De mange muligheder sikrer, at postkasserne kan fås i den farve, som passer til bygningens øvrige arkitektur, interiør og design.

Postkassetyper

EP Digital fås som standard i 3 størrelser. Der er to liggende udgaver: en høj model med 165mm i højden og en lav model med 110mm i højden. Derudover er der en opretstående model med 320mm i højden. Alle EP Digital anlæg er inkl. skråt tag og teknikkasse(r) placeret nederst til samling af ledninger og teknik.

Montage

EP Digital monteres ved hjælp af en montageskinne der er lige til at skrue op indendørs eller udendørs. Alle anlæg leveres derudover med skråt tag, så der ikke ophober sig affald og reklamer ovenpå anlægget.

Materiale & garanti

Postkasseanlæggene bliver produceret i Tyskland, hvor der er fokus på høj kvalitet og design. Postkasserne udføres i galvaniseret / galvanbehandlet polyesterlakeret stål med 10 års garanti mod rustgennemtæring. Derudover ydes der 5 års produktgaranti og 2 års garanti på elektroniske komponenter.

Tyverisikring

Bag brevklappen på postkasserne findes en tyverisikring, der gør det svært at fjerne afleveret post gennem brevåbningen.

Reserve dele

Postkasseanlæggene er udført i stærkt materiale, men hvis uheldet er ude og anlægget bliver beskadiget kan alle dele afmonteres og skiftes i tilfælde af hæværk eller uheld.

Standarder

EP Digital postkasseanlæg overholder den dansk/europæiske standard for postkasser, DS/EN 13 724.

En del af et udvidet system

– Integrér dit postkassenlæg i et komplet system med dørtelefoni, adgangskontrol, booking og meget mere.

Parkering/trafiklys-styring via fjernbetjening



Bygningens parkeringskælder kan styres via fjernbetjent adgang eller med læsere og trafiklys. Ind- og udgange kontrolleres med sensorer i vejen og signalering via trafiklys.

MultiApp



MultiApp gør det muligt at modtage dørkald på sin smartphone i eller udenfor hjemmet. Brugere kan se og tale med gæster, selv når de er på farten. Kan udvides med flere funktioner fx booking, weblinks, mm.

Nexus læsere & elevatorstyring



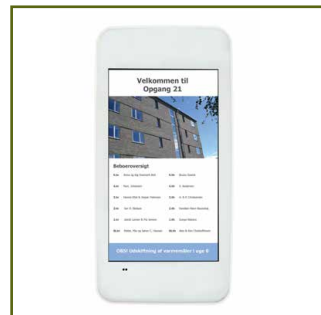
Nexus læseren kan også monteres ved hoveddøre, bagdøre eller f.eks. integreres i elevatorstyring. En Nexus læser i elevatorstolen sikrer, at beboerne kun har adgang til de foruddefinerede destinationer.

Offline læsere



Der er monteret en SensoLock® låsecylinder eller et EvoLock® håndtag, som giver adgang til lejligheden. En offline læser erstatter den traditionelle nøgle/lås i lejlighedsdøren.

Booking- eller inforskærm



Ved indgange eller fælles lokaler kan der installeres skærme til informationsvisning eller til booking. Begge skærme er 21,5" og udført i hvid metal. Begge skærme administreres via Nova softwaren.

Hustelefon



Når en besøgende ringer på ved dørstationen, kan beboerne svare på en vægmonteret hustelefon enten med eller uden rør samt med mulighed for video.

AT7 lejlighedsterminal



Vælges en AT7 lejlighedsterminal giver det mulighed for video-dørtelefoni samt adgang til beskeder, dokumentation, booking af lokaler, energivisualisering, weblinks og meget mere,

Hængelås med offline læser



På døren til cykelskuret sidder der en hængelås, hvorpå en SensoLock® er monteret. Med en brik, kan beboerne åbne hængelåsen og få adgang til rummet.

Digital dørstation



Bygningen har en display dørstation ved hoveddøren med en indbygget læser og et kamera. Det er nemt at opdatere beboernes navne via Nova softwaren.

EP Digital postkaseanlæg



Ved indgangen hænger et vægmonteret EP Digital postkaseanlæg med display-navneskilte og elektroniske låse. Rettigheder defineres i Nova softwaren, hvor navne og lejlighedsnumre også oprettes og opdateres.



EP Custom postkasseanlæg

Forbehold for trykfejl og produktmodifikationer

ET BREDT OG KUNDETILPASSET PRODUKTPROGRAM

Eden Park fokuserer på kvalitet og opfyldelse af kundernes behov, hvor standardløsninger er ligevægtige med specialdesignede ønsker. Dette sikrer individuelle løsninger, der har korte leveringstider og konkurrencedygtige priser.

Postkasser fra Eden Park er udviklet med særlig fokus på materialevalg og produktionsteknik. Eden Park er markedets mest markante udbyder af kvalitetspostkasser og postkasseanlæg.

Vi kan med vores brede produktprogram og lokale sælgere imødekomme et hvilket som helst kundeønske, og har derfor også leveret en lang række løsninger til erhvervsvirksomheder og etageejendomme over hele landet.

Eden Parks produktprogram består af tre produktserier bestående af *EP Basic*, *EP Digital* og *EP Custom*. Dette produktprogram er bredt og varierende, så det er muligt at tilgodese enkle, komplekse og fremtidssikre ønsker.

Eden Parks produktserier kombinerer innovation og kvalitet og i mange tilfælde er det kun fantasien sætter grænser. Det er muligt at skræddersy postkasseanlægget efter kundens behov og der findes mange muligheder i form af postkassemodeller, placeringsmuligheder og udseende.

Eden Park er en del af Scantron group og kan derfor nemt levere løsninger, der er fuldkommet integreret med adgangskontrol og dørtelefoni.